PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-027285

(43)Date of publication of application: 29.01.1999

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 G06F 13/00 G06F 15/00 G06F 17/50

(21)Application number: 09-179482

(71)Applicant: N T T DATA:KK

MITSUBISHI CABLE IND LTD

(22)Date of filing:

04.07.1997

(72)Inventor: FUJITA YAYOI

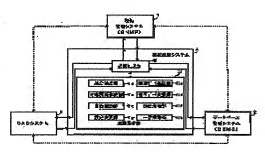
KOJIMA TAKAYOSHI OGASAWARA MASARU EINAGA KIYOSHI UCHIDA TOSHIFUMI

(54) NETWORK MANAGEMENT SYSTEM AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow management data in three management systems of an operating management, structure management and resource management of a network to be updated simultaneously through mutual linkage in the management system, and to make each management data to equal the data in an actually operating system.

SOLUTION: A link processing system 4 links operating management of an operating management system 1, resource management of a data base management system 2 and management data of CAD system 3, enables synchronization of three management data of the operating management, the resource management and structure management, and simplifies registration and operating management of each management data in a large scale system. The link processing system 4 has a communication processing part 42 between each management system application, and a link operation part 41 for performing display of a network browser and each management operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.08.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

14.01.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-27285

(43)公開日 平成11年(1999) 1月29日

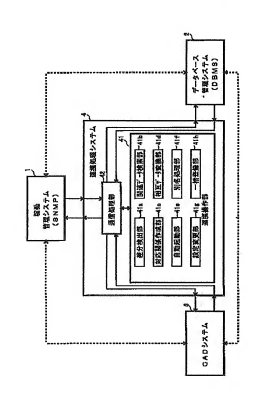
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
H04L 12/2		H04L 11/00 310D
G06F 13/0		G06F 13/00 355
15/0		15/00 3 2 0 K
17/5	50	15/60 6 1 4 B
		審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 15 頁)
(21)出顧番号	特願平9-179482	(71) 出願人 000102728
		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
(22)出願日	平成9年(1997)7月4日	東京都江東区豐洲三丁目3番3号
		(71) 出願人 000003263
		三菱電線工業株式会社
		兵庫県尼崎市東向島西之町8番地
		(72) 発明者 藤田 弥生
		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
		ティ・ティ・データ通信株式会社内
		(72)発明者 小島 隆義
		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
		ティ・ティ・データ通信株式会社内
		(74)代理人 弁理士 木村 満
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク管理システム及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ネットワークの稼動管理、構成管理及び資産 管理の3つの管理システムにおける管理データを、管理 システム相互間で同時に且つ互いに連携して更新させ、 各管理データを、実際に運用しているシステムに一致さ せる。

【解決手段】 連携処理システム4は、稼働管理システム1の稼動管理、データベース管理システム2の資産管理、CADシステム3の構成管理の管理データを連携させ、稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データの同期化を実現し、また、大規模なシステムにおける各管理データの登録及び運用管理を容易化する。連携処理システム4は、ネットワークブラウザの表示と各管理操作を行う連携操作部41と各管理システムのアプリケーションとの間に通信処理部42を介在している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク内の機器の稼動状況を管理する稼働管理手段と、

ネットワーク内の機器の配置を図式的に管理するCAD (Computer Aided Design) 手段と、

ネットワーク内の機器のデータを管理するデータベース 管理手段と、

前記稼働管理手段と前記CAD手段と前記データベース 管理手段とにおける管理データを連携させ、統一性を維 持するための連携処理を実行する連携手段と、を具備す ることを特徴とするネットワーク管理システム。

【請求項2】前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段は、それぞれ独立にネットワーク内の機器の稼動状況の管理、ネットワーク内の機器の配置の図式的な管理及びネットワーク内の機器の関連データの管理を行う手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のネットワーク管理システム。

【請求項3】前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段は、それぞれインタフェース手段を含み、

前記連携手段は前記インタフェース手段を介して前記管 理データの連携処理を実行する手段から構成される、

ことを特徴とする請求項1又は2に記載のネットワーク 管理システム。

【請求項4】前記データベース管理手段は、ネットワーク内の管理対象機器の接続情報を含む機器関連データを管理する手段を具備する、

ことを特徴とする請求項1乃至3のうちのいずれか1項 に記載のネットワーク管理システム。

【請求項5】前記連携手段は、

前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段における各管理データの対応関係及び登録状況を示す連携データベースを作成し、該連携データベースを用いて各管理データの登録状況の表示、並びに前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段における管理データの登録、検索及び削除を連携させるための操作手段と、

前記操作手段の操作に応じ、前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段との間での管理データの変換処理及び管理データの交換/同期/検索処理を行う通信処理手段と、

を含むことを特徴とする請求項1乃至4のうちのいずれか1項に記載のネットワーク管理システム。

【請求項6】前記操作手段は、

各管理データとそれらの相互に関連する情報が漏れなく 登録されていることを検出して、表示する差分検出手段 と、

各管理データ間で相互に関連するデータを検索し、表示 する関連データ検索手段と、

各管理データの相互に関連する情報の対応関係を作成す 50

る対応関係作成手段と、

各管理データを相互に利用できる形式に変換する相互デ ータ変換手段と、

2

前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段の各々から必要に応じて他のいずれかを自動起動する自動起動手段と、

前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段でそれぞれ使用される管理データ名の対応関係を作成する別名処理手段、

10 前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段の各々において他の管理データを処理するため前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段を設定変更する設定変更手段と、

前記データベース管理手段の管理データに基づいて前記 稼働管理手段及び前記CAD手段の各管理データを一括 登録する一括登録手段と、

を含むことを特徴とする請求項5に記載のネットワーク 管理システム。

【請求項7】ネットワーク内の機器の稼動状況を管理す 20 る稼働管理手段と、

ネットワーク内の機器の配置を図式的に管理するCAD 手段と、

前記稼働管理手段及び前記CAD手段の各管理データを 連携処理する連携手段と、を具備することを特徴とする ネットワーク管理システム。

【請求項8】前記稼働管理手段及び前記CAD手段は、 それぞれ独立にネットワーク内の機器の稼動状況の管理 及びネットワーク内の機器の配置・構成の図式的な管理 を行う手段を含むことを特徴とする請求項7に記載のネ 30 ットワーク管理システム。

【請求項9】前記稼働管理手段及び前記CAD手段は、それぞれ外部から操作するための所定のインタフェース手段を含む汎用アプリケーションプログラムを用いて構成し、且つ前記連携手段は前記所定のインタフェース手段を介して前記管理データの連携処理を実行する手段であることを特徴とする請求項7又は8に記載のネットワーク管理システム。

【請求項10】前記連携手段は、

前記稼働管理手段及び前記CAD手段における各管理デ 40 ータの対応関係及び登録状況を示す連携データベースを 作成し、該連携データベースを用いて各管理データの登 録状況の表示、並びに前記稼働管理手段及び前記CAD 手段における管理データの登録、検索及び削除を連携さ せるための操作手段と、

前記操作手段の操作に応じ、前記稼働管理手段及び前記 CAD手段との間での管理データの変換処理及び管理データの交換/同期/検索処理を行う通信処理手段と、を 含むことを特徴とする請求項7万至9のうちのいずれか 1項に記載のネットワーク管理システム。

50 【請求項11】前記操作手段は、

各管理データとそれらの相互に関連する情報が漏れなく 登録されていることを検出して、表示する差分検出手段 と、

各管理データ間で相互に関連するデータを検索し、表示 する関連データ検索手段と、

各管理データの相互に関連する情報の対応関係を作成する対応関係作成手段と、

各管理データを相互に利用できる形式に変換する相互デ ータ変換手段と、

前記稼働管理手段及び前記CAD手段の一方から他方を 自動起動する自動起動手段と、

前記稼働管理手段及び前記CAD手段でそれぞれ使用される管理データ名の対応関係を作成する別名処理手段、前記稼働管理手段及び前記CAD手段の一方において他方の管理データを処理するため該他方を設定変更する設定変更手段と、を含むことを特徴とする請求項10に記載のネットワーク管理システム。

【請求項12】 コンピュータを、

ネットワーク内の機器の稼動状況を管理する稼働管理手段と、

ネットワーク内の機器の配置を図式的に管理するCAD (Computer Aided Design) 手段と、

ネットワーク内の機器のデータを管理するデータベース 管理手段と、

前記稼働管理手段と前記CAD手段と前記データベース 管理手段とにおける管理データを連携させ、統一性を維 持するための連携処理を実行する連携手段と、

を備えるネットワーク管理システムとして動作させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項13】 コンピュータを、

ネットワーク内の機器の稼動状況を管理する稼働管理手 段と、

ネットワーク内の機器の配置を図式的に管理するCAD 手段と、

前記稼働管理手段及び前記CAD手段の各管理データを 連携処理する連携手段と、を具備するネットワーク管理 システムとして機能させるためのプログラムを記録した 記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上に配設されたネットワーク機器の管理システムに係り、特にネットワーク機器の稼動状態を管理するネットワーク稼働管理システム、ネットワーク機器の構成を管理するCAD(Computer Aided Design)システム及びネットワーク機器の個々の装置に関するデータ(例えば、資産データ)を管理するデータベースシステムを連携させるネットワーク管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークシステムを管理するために 50 く、各管理システム間の管理データの同期をとることが

は、ネットワーク上のハブ、ルータ等のネットワーク機器の稼動状態を管理する稼動管理、ネットワーク機器の配置等の構成情報を管理する構成管理、ネットワーク機器の資産情報やその履歴を管理する資産管理、接続ユーザの管理、利用ユーザのサポートなど多岐にわたる管理が必要である。

4

【0003】ネットワーク機器を管理するためのシステムとして、ネットワーク機器の稼動状態を管理する「稼働管理システム」、ネットワーク機器の配設位置等の構 が情報を図面等を用いて図式的に管理する「CAD (Computer Aided Design)システム」、ネットワーク機器の資産情報等を管理して台帳管理の役目を果たす「データベース管理システム (DBMS)」などが知られている

【0004】これら管理システムは、ネットワークに接続されたパーソナルコンピュータ等の上で適用アプリケーションプログラム(以下、「アプリケーション」と称する)を実行することにより実現される。

【0005】例えば、SNMP (Simple Network Manag 20 ement Protocol) 及びICMP (Internet Control Mes sage Protocol) (Ping) を用いた「ネットワークマネージャ」を用いることにより、LAN (Local Area Net work) 等のネットワークにおけるネットワーク機器の稼動状態を管理する稼働管理システムを構築することができる。

【0006】上述したデータベース管理システムによる 資産管理データ及びCADシステムによる構成管理デー 夕は、運用システムの導入/変更/更新に合わせて随時 更新作業を行い、常に運用しているシステムと一致させ 30 ておく必要がある。ところが、これらのデータを実際に 稼動しているシステムに合わせて更新することは必ずし も容易ではない。さらに更新データの正当性の確認も、 人手による検査以外に有効な方法がないのが実状であ る。このため、有意義な情報である資産管理データ及び 構成管理データを有効に利用することができない場合が 多く、大規模なシステム等では、管理業務に多大な影響 を与えているものと考えられる。

【0007】また、稼働管理システムは、ネットワークに接続されている機器の通信に関連する情報を容易に取 40 得できるが、資産管理データや建物内の配置場所に関する情報が管理できる形態になっておらず、これらの情報につては、別途管理する必要がある。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかし、個々の管理システムを単独で利用する場合には、登録、検索、削除、変更等の操作を行う際に、共通のデータについても、各管理システムを用いて個別に繰り返して操作する必要があり、操作が煩雑である。また、登録漏れや登録データの形式の不統一等が発生し易く、その点検が容易ではなく、各管理システム間の管理データの同期をとることが

困難である。さらに、各管理システムが保有する情報と現在の状態を比較し、保有情報を最新の情報に更新する作業が困難である。一方、これらの管理システム全体を専用の1つのシステムとして開発すると、稼働管理システム、CADシステム、データベースシステムをそれぞれ開発する時間及びコストに加えてこれらのシステム間で連携をとるための構成が必要となり、容易に開発できない。

【0009】また、稼働管理システムとデータベース管理システムとを連携させたシステム、及びCADシステムとデータベース管理システムとを連携されたシステムも提案されている。しかも、ネットワーク機器は、それ自体を新たに設置したり移設したりするだけでなく、パーソナルコンピュータ等のネットワーク機器に接続する機器の移設や増設によっても頻繁に状態が変わるため、これらの2つの管理システムを連携させるだけでは、十分な管理が困難である。

【0010】この発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、管理システム相互間で同時に且つ互いに連携して更新させ、各管理システムの管理データを、実際に運用しているシステムに容易に一致させることができ、種々の管理業務を統合的に効率よく行うことを可能とするネットワーク管理システムを提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明の第1の観点によるネットワーク管理システムは、ネットワーク内の機器の稼動状況を管理する稼働管理手段と、ネットワーク内の機器の配置を図式的に管理するCAD(Computer Aided Design)手段と、ネットワーク内の機器のデータを管理するデータベース管理手段と、前記稼働管理手段と前記CAD手段と前記データベース管理手段とにおける管理データを連携させ、統一性を維持するための連携処理を実行する連携手段と、を具備することを特徴とする。

【0012】この発明に係るネットワーク管理システムでは、連携手段の連携処理により、ある管理システムで変更した結果が他の管理システムに反映され、ネットワーク機器毎に自由に管理システム間で移動させることができる。したがって、各管理システムの管理データを、実際に運用しているシステムに容易に一致させることができ、種々の管理業務を統合的に効率よく行うことががき、種々の管理業務を統合的に効率よく行うことができ、種々の管理業務を統合的に効率よく行うことができ、種となる。また、稼働管理手段、CAD手段、データンプログラムを用いて開発するようにすれば、それぞれを開発する時間とコストを省くことができる。連携手段開発コストを最小限に抑えることができる。連携手段は、前記稼働管理手段とCAD手段とデータベース管理手段との同期処理及び/又は整合処理を実行する。

【0013】前記稼働管理手段、CAD手段及びデータ 50

ベース管理手段は、それぞれ独立にネットワーク内の機器の稼動状況の管理、ネットワーク内の機器の配置・構成の図式的な管理及びネットワーク内の機器の機器関連 資産データの登録管理を行う手段を含んでいてもよい。

6

【0014】前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段は、それぞれインタフェース手段を含む、例えば、汎用アプリケーションから構成され、前記連携手段は前記所定のインタフェース手段を介して前記管理データの連携処理を実行する手段であってもよい。

【0015】前記データベース管理手段は、例えば、ネットワーク内の管理対象機器の接続情報を含む機器管理 データを登録管理する。

【0016】前記連携手段は、前記稼働管理手段、前記 CAD手段及び前記データベース管理手段における各管 理データの対応関係及び登録状況を示す連携データベー スを作成し、該連携データベースを用いて各管理データ の登録状況の表示、並びに前記稼働管理手段、CAD手 段及びデータベース管理手段における管理データの登

20 録、検索及び削除を連携させるための操作手段と、前記操作手段の操作に応じ、前記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管理手段との間での管理データの変換処理及び管理データの交換/同期/検索処理を行う通信処理手段と、を含んでいてもよい。

【0017】前記操作手段は、各管理データとそれらの 相互に関連する情報が漏れなく登録されていることを検 出して、表示する差分検出手段と、各管理データ間で相 互に関連するデータを検索し、表示する関連データ検索 手段と、各管理データの相互に関連する情報の対応関係 30 を作成する対応関係作成手段と、各管理データを相互に 利用できる形式に変換する相互データ変換手段と、前記 稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管 理手段の各々から必要に応じて他のいずれかを自動起動 する自動起動手段と、前記稼働管理手段、前記CAD手 段及び前記データベース管理手段でそれぞれ使用される 管理データ名の対応関係を作成する別名処理手段、前記 稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース管 理手段の各々において他の管理データを処理するため前 記稼働管理手段、前記CAD手段及び前記データベース 40 管理手段を設定変更する設定変更手段と、前記データベ ース管理手段の管理データに基づいて前記稼働管理手段 及び前記CAD手段の各管理データを一括登録する一括 登録手段と、を含んでいてもよい。

【0018】この発明の第2の観点によるネットワーク管理システムは、ネットワーク内の機器の稼動状況を管理する稼働管理手段と、ネットワーク内の機器の配置・構成を図式的に管理するCAD手段と、前記稼働管理手段及び前記CAD手段の各管理データを連携処理する連携手段と、を具備する。

50 【0019】この発明に係るネットワーク管理システム

では、連携手段が、稼働管理手段とCAD手段の各管理 データを連携処理部により連携処理する。当該システム では、連携処理により、ネットワーク機器の設置場所が わかりやすくなり、ある管理システムで変更した結果が 他の管理システムに反映され、ネットワーク機器毎に自 由に管理システム間で移動させることができる。したが って、各管理システムの管理データを、実際に運用して いるシステムに容易に一致させることができ、種々の管 理業務を統合的に効率よく行うことが可能となる。

【0020】前記稼働管理手段及び前記CAD手段は、それぞれ独立にネットワーク内の機器の稼動状況の管理及びネットワーク内の機器の配置・構成の図式的な管理を行う手段を含んでいてもよい。前記稼働管理手段及び前記CAD手段は、それぞれ外部から操作するための所定のインタフェース手段を含む汎用アプリケーションを用いて構成し、且つ前記連携手段は前記所定のインタフェース手段を介して前記管理データの連携処理を実行する手段であってもよい。

【0021】前記連携手段は、前記稼働管理手段及び前記CAD手段における各管理データの対応関係及び登録状況を示す連携データベースを作成し、該連携データベースを用いて各管理データの登録状況の表示、並びに前記稼働管理手段及び前記CAD手段における管理データの登録、検索及び削除を連携させる操作手段と、前記操作手段の操作に応じ、前記稼働管理手段及び前記CAD手段との間での管理データの変換処理及び管理データの交換/同期/検索処理を行う通信処理手段と、を含んでいてもよい。

【0022】前記操作手段は、各管理データとそれらの相互に関連する情報が漏れなく登録されていることを検出して、表示する差分検出手段と、各管理データ情報を相互に関連するデータを検索し、表示する関連データ検索手段と、各管理データを検索し、表示する関連データ検索手段と、各管理データの相互に関連する情報の対応関係を作成する対応関係作成手段と、各管理データを相互に利用できる形式に変換する相互データ変換手段と、前記稼働管理手段及び前記CAD手段の一方から他方を自動起動する自動起動手段と、前記稼働管理手段及び前記CAD手段でそれぞれ使用される管理データ名の対応関係を作成する別名処理手段、前記稼働管理手段及び前記CAD手段の一方において他方の管理データを処理するため該他方を設定変更する設定変更手段と、を含んでいてもよい。

【0023】上述のネットワーク管理システムを構築するためのプログラム及び固定データの全部又は一部をCD-ROM等の記録媒体に格納して配布・流通させてもよい。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 各管理操作を行う。通信処理部42は、連携操作部41 面を参照して説明する。図1及び図2を参照して、この と各管理システムのアプリケーションとの間に介在して 発明の実施の形態に係るネットワーク管理システムを説 50 おり、連携操作部41と各管理システムのアプリケーシ

明する。図1は、この発明の実施の形態に係るネットワーク管理システムの構成を模式的に示している。

【0025】図1に示すネットワーク管理システムは、 稼働管理システム1、データベース管理システム2、C ADシステム3及び連携処理システム4を具備してい る。稼働管理システム1は、稼動管理を行うアプリケー ションであるネットワークマネージメント・ソフトウェ ア、具体的には例えばSNMPc(米国Castle Rockcomp uting 社)を用いて構築することができる。稼働管理シ 10 ステム1は、SNMP(Simple Network Management Pr otocol)及びICMP(Internet Control Message Pro tocol)(Ping)を用いて例えばLANのネットワーク 機器の稼動管理を行う。この稼働管理システム1は、運 用しているシステムの構成情報を保持しており、常に最 新のシステム構成を容易に反映させることができる。

【0026】データベース管理システム2は、機器関連データの管理(例えば、資産管理、故障履歴管理等)を行うアプリケーションであるいわゆるリレーショナルデータベースソフトウェア、具体的には例えばマイクロソフトアクセス97 (Microsoft Access 97) (マイクロソフト社)を用いて構築することができる。

【0027】CADシステム3は、構成管理を行うアプリケーションであるCADソフトウェア、具体的には例えばMicro GDS Compact V5.0 (日本語版) (米国Graphic Data Systems Corporation)を用いて構築することができる。

【0028】連携処理システム4は、いわゆるエクスプ ローラ形式で表示を行う「ネットワークブラウザ」を用 いて、管理対象となるネットワーク機器の接続構成を階 30 層構造として表示するとともに、稼働管理システム1の 稼動管理、データベース管理システム2の資産管理、C ADシステム3の構成管理の3つの管理データを連携さ せる。この連携処理システム4は、管理データの対応関 係及び登録状況を表すデータベースを作成して保持し、 そのデータベースを用いて、登録状況の表示、各管理シ ステムにおける管理データの登録、検索及び削除等の連 携を行う。また、連携処理システム4は、データベース 管理システム2の資産管理データを、稼動管理を行う稼 働管理システム1、構成管理を行うCADシステム3に 40 おける該当するデータに変換して各管理システムに自動 的に登録する。このような連携処理システム4により、 稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データを 同期化し、それらの整合をとり、大規模なシステムにお ける各管理データの登録及び運用管理を容易にする。

【0029】連携処理システム4は、連携操作部41及び通信処理部42を備える。連携操作部41は、ネットワークブラウザの表示とオペレータの入力動作に従って各管理操作を行う。通信処理部42は、連携操作部41と各管理システムのアプリケーションとの間に介在しており、連携操作部41と各管理システムのアプリケーシ

ョンとの間において、API (Application Progarmmin g Interface) であるDDE (Dynamic Data Exchange) を用いて通信を行う。このことにより、連携処理システム4を介して、各管理システムの管理データの変換機能及び各管理システム間でのデータの交換、同期及び検索機能を提供する。

【0030】連携操作部41は、

- (1) 稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データの同期:
- (2) 稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データの相互検索及び表示;
- (3) 稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データの単独での更新;
- (4) 稼動管理、資産管理及び構成管理の3つの管理データの登録状況の表示;
- (5) 管理データの自動登録及び登録/変更/更新のサポート;の処理を実現する。

【0031】そのため、連携操作部41は、差分検出部41a、関連データ検索部41b、対応関係作成部41c、相互データ変換部41d、自動起動部41e、別名処理部41f、設定変更部41g及び一括登録部41hを有している。

【0032】差分検出部41aは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理データ及び相互に関連する情報が漏れなく登録されていることを検出して表示する。関連データ検索部41bは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理データから相互に関連するデータを検索して表示する。対応関係作成部41cは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理データの相互に関連するデータの対応関係を示す情報を作成する。

【0033】相互データ変換部41dは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理システムが保有する管理データを他の管理システムで利用できる形式に変換する。自動起動部41eは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理システムから必要に応じて他の管理システム(アプリケーション)を自動起動する。別名処理部41fは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の稼動管理、資産管理及び構成管理でそれぞれ使用される管理データ等の名前を用いて、各管理システムに登録されている管理対象データの対応関係の情報を作成する。

【0034】設定変更部41gは、稼働管理システム1、データベース管理システム2及びCADシステム3の各管理システムで指定した管理データに対応する他の管理システムが保有するデータの処理を可能とするために、各管理システム(アプリケーション)の各種設定を自動的に設定及び/又は変更する。一括登録部41h

は、データベース管理システム2の資産管理データから、対応する稼働管理システム1の稼動管理データ及び CADシステム3の構成管理データを一括して登録する。

10

【0035】なお、資産管理に用いるデータベース管理システム2に、管理対象の機器の接続情報を持たせておくことにより、該データベース管理システム2の資産管理データから自動的に、連携処理システム4で用いる管理対象の機器のネットワーク構成の階層構造を作成することができる。また、稼動管理、資産管理及び構成管理には、それぞれ上述したような専用の汎用アプリケーションを用いることにより、それぞれの管理データの独立性を維持し且つ各管理システム単独での管理も行うことができる。

【0036】図2は、図1に示したネットワーク管理システムを構築するソフトウェア構成を模式的に示している。図2に示すように、ネットワーク管理システムのソフトウェアは、ネットワーク管理アプリケーション1aと、DBMSアプリケーション2aと、CADアプリケーション3aと、稼働管理/CAD/DBMS連携処理アプリケーション4aと、DDE5と、OS(オペレーティングシステム)6とより構成されている。

【0037】OS6は、ウィンドウズNT (Windows NT: Microsoft社) 等からなり、コンピュータシステム上で、入出力、制御、等の基本動作を行う。

【0038】ネットワーク管理アプリケーション1a は、OS6上で動作し、稼働管理システム1を構築す る。DBMSアプリケーション2aは、OS6上で動作 し、データベース管理システム(DBMS) 2を構築す る。CADアプリケーション3aは、OS6上で動作 し、CADシステム3を構築する。DDE5は、ネット ワーク管理アプリケーション1aとDBMSアプリケー ション2aとCADアプリケーション3aとOS6との 間のデータの交換を可能とする。

【0039】稼働管理/CAD/DBMS連携処理アプリケーション4aは、OS6上で動作し、連携処理システム4を構築し、ネットワーク管理アプリケーション1aとDBMSアプリケーション2aとCADアプリケーション3aとがそれぞれ管理するデータを連携する(同40 期をとる又は整合をとる)。

【0040】次に、図1及び図2に示すように構成されたネットワーク管理システムの具体的な動作について、画面表示の一例を示す図3~図17を参照して説明する。連携処理システム4の連携操作部により、ディスプレイ画面上に表示されるネットワークブラウザは、図3に示すように、いわゆるエクスプローラ形式で左右にウィンドウを分割し、左側のウィンドウに対象機器すなわちオブジェクトを階層構造で表示し、右側のウィンドウに個々のオブジェクトの情報を表示する。該オブジェクトを選択して、連携ツール機能を起動することにより、

稼働管理システム1、データベース管理システム2及び CADシステム3の連携操作を行うことができる。この ネットワークブラウザは、例えば、最大階層数は64、 最大オブジェクト数は、65535をサポートするもの とする。ネットワークブラウザで取り扱うオブジェクト の種類は、例えばルート、サイト、AU、SC、ハブ (HB)、ブリッジ(LB)及び端末(端末装置)と し、端末としては、WS、HT、SN及びRRとする。 【0041】図3に示すように、ネットワークブラウザ には、「ファイル」、「一括登録」、「オブジェク ト」、「連携」、「表示」及び「ヘルプ」のメニュー項 目が表示されており、これらメニュー項目を選択する と、さらに下階層のメニュー項目からなるメニューがプ ルダウンされる。この場合の、主なメニュー項目につい ての階層構造の一例及び機能を図4に示している。

【0042】すなわち、メニュー項目「ファイル」の下 位には、ネットワークブラウザを終了させる「アプリケ ーションの終了」というメニュー項目があり、「一括登 録」の下位には、データベース管理システム2からの一 括登録のための「ネットワークブラウザー括登録」、ネ ットワークマネージャすなわち稼働管理システム1への 一括登録のための「ネットワークマネージャー括登録」 及びCADシステム3への一括登録のための「CADー 活登録」というメニュー項目が配置されている。また、 「オブジェクト」の下位には、オブジェクトの作成のた めの「新規作成」、オブジェクトの削除のための「削 除」、オブジェクトの名称変更のための「名前の変更」 及びオブジェクトのプロパティを表示するための「プロ パティ」というメニュー項目が配置されている。「連 携」の下位には、稼働管理システム1を対象とする連携 ツールを起動するための「ネットワークマネージャ」、 CADシステム3を対象とする連携ツールを起動するた めの「CAD」、データベース管理システム2を対象と する連携ツールを起動するための「データベース」及び 各ツールの設定を表示するための「設定」というメニュ 一項目が配置されている。

【0043】「表示」の下位には、ツールバーの表示切 替のための「ツールバー」、ステータスバーの表示切替 のための「ステータスバー」、リストビューで大きいア イコンを使用するための「大きいアイコン」、リストビ ューで小さいアイコンを使用するための「小さいアイコ ン」、リストビューで一覧表示するための「一覧」、リ ストビューでレポート表示するための「詳細」、条件に 従ってアイコンを整列させるための「アイコンの整 列」、稼働管理システム1の登録状況をアイコンで表示 するための「ネットワークマネージャ」、CADシステ ム3の登録状況をアイコンで表示するための「CA D」、データベース管理システム2の登録状況をアイコ ンで表示するための「データベース」及びいずれかに未

メニュー項目を有し、「アイコンの整列」のさらに下位 には、オブジェクト名で整列するための「名前順」、機 器種別で整列るための「機器種別順」及びシステム名称 で整列するための「システム名称順」の各メニュー項目 が配置されている。また、「ヘルプ」の下位には、ネッ トワークブラウザのバージョン情報を表示させるための 「バージョン情報」というメニュー項目が配置されてい

12

【0044】連携ツールの起動は、ネットワークブラウ 10 ザにおいて、例えば図5に示すように左側のウィンドウ の階層表示において、オブジェクト「SC10102」を選択 して、「連携」メニューから「ネットワークマネージ ャ」、「CAD」、「データベース」及び「設定」いず れかを選択することにより起動する。このとき、図6に 示すようにノード名、データベース識別子、オブジェク ト名、登録状況及び作業対象がダイアログ表示される。 登録状況としては、ネットワークマネージャ(稼働管理 システム1)、CAD図面(CADシステム3)及びデ ータベース(データベース管理システム2)における登 20 録の有無が表示され、作業対象としてはネットワークマ ネージャ、CAD図面及びデータベースについての設定 状況が表示される。この登録状況の表示に対して、ネッ トワークマネージャ、CAD図面及びデータベースにお けるチェックボックスを指示することにより登録の有無 を変更することができ、作業対象の表示に対してネット ワークマネージャ、CAD図面及びデータベースについ てのラジオボタンを指示することにより、択一的に設定 状況を変更することができる。「検索」、「登録」、 「削除」及び「終了」の各ボタンはそれぞれを指示する 30 ときに操作する。

【0045】このときCAD図面を作業対象として、 「検索」ボタンを指示すると、図7に示すように、CA Dシステム3の該当する管理データの図面がスコープ表 示され、ダイアログで、ゾーン名、オブジェクト名が表 示されるとともに「OK」ボタンが表示される。図6の 「登録」ボタンを選択すると、CADシステム3へオブ ジェクトを登録するため、図8に示すような登録ダイア ログにより、設置ゾーン、オブジェクト種別、「登録」 ボタン及び「取消」ボタンが表示される。設置ゾーンと 40 しては、庁舎番号、階及び座標が保持されるとともに、 「ファイルを開く」ボタンが表示される。「ファイルを 開く」ボタンを指示してファイルを開き、図9に示すよ うに、登録エリアをスコープ表示して、「登録」ボタン を指示することにより、オブジェクトの登録を行う。 【0046】この際、ネットワークとオブジェクトとを 接続するラインを自動的に描画及び登録するようにして もよい。この場合は、例えば、ネットワークとオブジェ クトの距離を計算し、距離が最短となる位置にラインを 描く。また、最短距離に案としてラインを破線等で描 登録であれば未登録のアイコンを表示する「全て」の各 50 き、操作者の要求に応じて、正確なラインを描く必要が ない場合には、そのラインを確定し、正確なラインを描 く必要がある場合には、マウス等で操作者が描いたライ ンをデータとして取り込むようにしてもよい。

【0047】CADシステム3のオブジェクトを削除する場合には、上述とほぼ同様にして図6のダイアログにおいて「削除」ボタンを指示することにより、図10に示すように、該当オブジェクトがスコープ表示され、削除確認ダイアログが表示されて、「はい」ボタン及び「いいえ」ボタンにより削除の確認が求められる。ここで、「はい」ボタンを指示することにより、オブジェクトが削除される。

【0048】次に、データベース管理システム2の検索を行う場合、図6のダイアログで、作業対象としてデータベースを選択し、「検索」ボタンを指示する。すると、図11〜図15に示すようにデータの種別毎にデータベースのフォームが表示される。

【0049】図11は、AUマスターの登録フォームで あり、このフォームを用いて、「データ登録」ボタン及 び「データ保存」ボタンを指示することにより、それぞ れAUマスターへのデータの登録及びデータの保存等を 行うことができる。図12は、ハブ表示のフォームであ り、このフォームを用いて、「データ登録」ボタン及び 「データ保存」ボタンを指示することにより、それぞれ ハブのデータの登録及びデータの保存等を行うことがで きる。図13は、SCマスターの登録フォームであり、 このフォームを用いて、「データ登録」ボタン及び「デ ータ保存」ボタンを指示することにより、それぞれSC マスターへのデータの登録及びデータの保存等を行うこ とができる。図14は、ブリッジすなわちLBマスター の登録フォームであり、このフォームを用いて、「デー タ登録」ボタン及び「データ保存」ボタンを指示するこ とにより、それぞれLBマスターへのデータの登録及び データの保存等を行うことができる。図15は、端末情 報一覧の登録フォームであり、このフォームを用いて、 「データ登録」ボタン及び「データ保存」ボタンを指示 することにより、それぞれ端末情報一覧へのデータの登

【0050】なお、例えば、端末情報データを削除する場合には、図6のダイアログで、作業対象としてデータベースを選択し、「削除」ボタンを指示すると、上述と同様にオブジェクトを検索し、端末情報一覧のフォームを表示して、削除確認ダイアログを表示する。ここで、図16に示すように、「はい」ボタンを指示することにより、オブジェクトが削除される。

録及びデータの保存等を行うことができる。

【0051】また、ネットワークマネージャすなわち稼働管理システム1を作業対象として登録を指示すると、図17に示すような登録ダイアログが表示され、「登録」ボタンを指示することにより、オブジェクトが登録される。同様に、ネットワークマネージャを作業対象として削除を指示すると、図18に示すような削除確認ダ

14 イアログが表示され、「はい」ボタンを指示することに より、オブジェクトが削除される。

【0052】上述のようにして、CADシステム3と稼働管理システム1との連携を実現することができ、CAD図面に記述した機器から稼働管理システム1上の機器を呼び出し、稼働状況を確認したり、通信折り返し試験を行ったりすることができる。また、稼働管理システム1上の機器からCAD図面の機器を呼び出して配線及び設備構成等を確認することができる。

10 【0053】同様に、CADシステム3とデータベース管理システム2との連携も実現することができ、CAD図面上の機器からデータベース管理システム2上の機器情報を呼び出し、詳細な設定内容及び障害履歴等を参照することができる。また、データベース管理システム2上の機器情報からCAD図面を呼び出して、配線状況や設置構成を確認することができる。

【0054】さらに、稼働管理システム1とデータベース管理システム2の連携も実現することができ、稼働管理システム1上の機器からデータベース管理システム2の機器情報を呼び出し、詳細な設定内容や障害履歴等を参照することができる。また、データベース管理システム2の機器情報から稼働管理システム1上の機器を呼び出し、稼働状況を確認したり通信折り返し試験を行ったりすることができる。

【0055】上述においては、稼働管理システム1とデータベース管理システム2とCADシステム3との統合システムを例としてネットワーク管理システムを説明したが、データベース管理システム2及びそれに関連する部分を省き、稼働管理システム1とCADシステム3との統合システムとして構成することもできる。この場合、連携操作のためのデータベースは連携処理システムが独自に作成して保持するようにすればよい。

【0056】なお、この発明のネットワーク管理システ ムは、専用のシステムとして構成することなく、通常の コンピュータシステムを用いて実現することができる。 例えば、コンピュータシステムに上述の動作を実行する ためのプログラムを格納した媒体(フロッピーディス ク、CD-ROM等)から該プログラムをインストール することにより、上述の処理を実行するネットワーク管 40 理システム及びネットワーク/CAD統合システムを構 築することができる。インストールによって、当該プロ グラムは、コンピュータシステム内のハードディスク等 の媒体に格納されて、ネットワーク管理システム及びネ ットワーク/CAD統合システムを構成し、実行に供さ れる。また、コンピュータにプログラムを供給するため の媒体は、狭義の記憶媒体に限らず、通信回線、通信ネ ットワーク及び通信システムのように、一時的且つ流動 的にプログラム等の情報を保持する通信媒体等を含む広 義の記憶媒体であってもよい。

50 【0057】例えば、インターネット等の通信ネットワ

ーク上に設けたFTP(File Transfer Protocol)サーバに当該プログラムを登録し、FTPクライアントにネットワークを介して配信してもよく、通信ネットワークの電子掲示板(BBS:Bulletin Board System)等に該プログラムを登録し、これをネットワークを介して配信してもよい。そして、このプログラムを起動し、OSの制御下において実行することにより、上述の処理を達成することができる。さらに、通信ネットワークを介してプログラムを転送しながら起動実行することによっても、上述の処理を達成することができる。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、ネットワークの管理を統合的に効率よく行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係るネットワーク管理 システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1のネットワーク管理システムを実現するソフトウェア構成を示すプロック図である。

【図3】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのネットワークブラウザの表示画面の説明図で ある。

【図4】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのネットワークブラウザのメニュー構成を示す 図である。

【図5】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのネットワークブラウザの表示画面の説明図で ある。

【図6】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのCADーデータベース連携ダイアログの表示 画面の説明図である。

【図7】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのCAD及びCADーデータベース連携ダイア ログの表示画面の説明図である。

【図8】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのオブジェクト登録ダイアログの表示画面の説 明図である。

【図9】図1のネットワーク管理システムの動作を説明 するためのCADの表示画面の説明図である。

【図10】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するためのCAD及びCADーデータベース連携ダイ

アログの表示画面の説明図である。

【図11】図1のネットワーク管理システムにおける動作を説明するためのAUマスター登録フォームの表示画面の説明図である。

16

【図12】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するためのハブ表示フォームの表示画面の説明図である。

【図13】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するためのSCマスター登録フォームの表示画面の説 10 明図である。

【図14】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するためのLBマスター登録フォームの表示画面の説明図である。

【図15】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するための端末情報一覧フォームの表示画面の説明図である。

【図16】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するための端末情報一覧フォーム及び削除確認ダイアログの表示画面の説明図である。

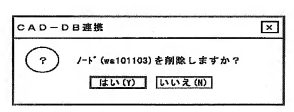
※の 【図17】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するための登録ダイアログの表示画面の説明図である。

【図18】図1のネットワーク管理システムの動作を説明するための削除確認ダイアログの表示画面の説明図である。

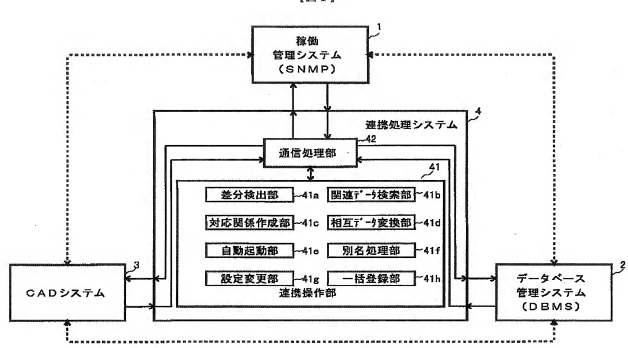
【符号の説明】

- 1 稼働管理システム(SNMP)
- 2 データベース管理システム (DBMS)
- 3 CADシステム
- 30 4 連携処理システム
 - 41 連携操作部
 - 42 通信処理部
 - 41a 差分検出部
 - 41b 関連データ検索部
 - 41 c 対応関係作成部
 - 41d 相互データ変換部 41e 自動起動部
 - 41f 別名処理部
 - 41g 設定変更部
- 40 41h 一括登録部

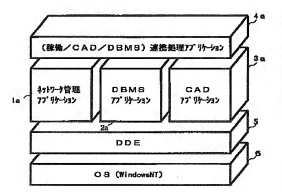
[図18]



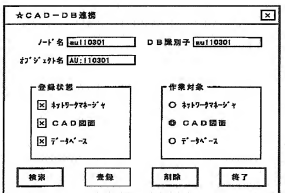
[図1]



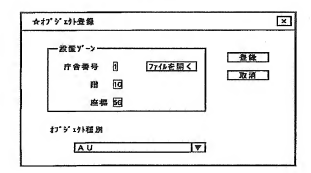
【図2】



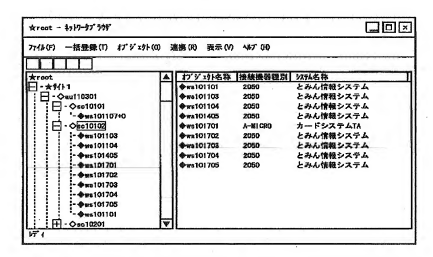
[図6]



[図8]



【図3】



【図17】

×
ws101103
es101103
Agent \\
B010102 ¥
接続ネットワータ
取消

【図5】

☆roat - ネットワークプラウザ ファイル(F) 一括登録(T) オプジュクト(O)	連携(R) 表示(V)	^\$67° (H)	
root	キットリーフマネージ・ (N) CAD(G) ディーラペース(D)	続機器種別	42元4.冬 独
→ ★付付 1 - ★付付 1 - ◆ au110301 - ◆ au110301 - ◆ au101107+0 - ◆ au101102 - ◆ au101103 - ◆ au101104 - ◆ au101104 - ◆ au101701 - ◆ au101701 - ◆ au101702 - ◆ au101703 - ◆ au101703 - ◆ au101705	設定(1)	2050 2050 2050 2050 2050 2050 A-MICRO 2050 2050 2050	バスタイト とみん情報システム とみん情報システム とみん情報システム とみん情報シンステム カードシステムエル とみん情報システム とみん情報システム とみん情報システム とみん情報システム

【図7】

★ CAD		
77(8(F) 頻繁(E) 計	関(ID) 設定(S) 打"ゲェ카(O) 作図(O) 停正(A) ソタッド(D) ウインドウ(B) ヘルデ(H) サンプル(P)	
*CAD	- D B 連携 ×	
おかった	アジェナト名: au110301	
	O K	
へわ"を表示するには	[FI] を押して下さい	

[図4]

メニュー			備考
ファイル		CANNOT SERVICE	A STATE OF THE STA
	アプリケーション		ネットワークブラウザの終了
	の終了・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
一括登録	- Secretary and the secretary		
	ネットワークブラ		データベースからの一括登録
	ウザー括登録		
	ネットワークマネ		ネットワークマネージャへの一括登
	ージャー括登録		録
	CAD一活登録	Activities and activity for the conference of the second	C.A Dへの一括登録
オブジェ			
クト	新規作成		オブジェクトの作成
	削除		オブジェクトの削除
	名前の変更		オブジェクトの名称変更
	プロパティ		オブジェクトのプロパティを表示
連携			
	ネットワークマネ		ネットワークマネージャ対象に連携
	ージャ	·	ツール起動
	CAD		CAD対象に連携ツール起動
	データベース	***************************************	データベース対象に連携ツール起動
	設定		各ツールの設定を表示
表示			
	ツールバー	COLUMN CO	ツールバーの表示切替
	ステータスパー		ステータスパーの表示切替
	大きいアイコン		リストビューで大きいアイコン使用
	小さいアイコン		リストビューで小さいアイコン使用
	一覧		リストビューで一覧表示
	詳細		リストビューでレポート表示
	アイコンの整列	2314	条件に従ってアイコンを整列
		名前順	オブジェクト名で整列
			機器種別で整列
			システム名称で整列
		称順	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -
	ネットワークマネ		ネットワークマネージャ登録状況を
	ージャ		アイコンで表示
	CAD データベース		CAD登録状況をアイコンで表示
	ナーダヘース		データベース登録状況をアイコンで
	A-T		表示
	全て		いずれかに未登録であれば未登録の
ヘルプ			アイコンを表示
ヘルノ	. C . St v . kilt dars		- And Anning quito the Anning to the Contract of the Contract
	バージョン情報		

[図9]

CAD		
7化印 福热色 計測如 8	股定(s) オブジェオト(o) 作図(d) 修正(A) 79ッド(D) ウィンドウ(D) へんご (H) デンブレ(P)	
1		

【図10】

ACAL																															-		×
7718(F)	類集	Œ	計測	(36)	数	E (5	3)	17	7 2	910	0)	fF	(2)	(C)	糠	E C	N	799	۴ (D)	20	٦٢,	20	0	A.	7 0	H)	۴ ۷:	7. %	(P)		8	×
	1			=			_			L	I				Ē	I	I	1	1			I	I				L						
								Γ	40	A	D.	— r) B	速	擔				×														
								(<u></u>					_	がい				۲7														

[図13]

☆ SCマスター	×
SC識別子	so10801
製造番号	
庁内設置ゾーン	
管理担当者ID	p 管理者表
上位接続裝置	au120801
TR・RP識別子	
TR・RP設置y'-	>
so階層度	Þ
データ登録	データ保存変更一覧表示
閉じる	

【図14】

☆ LBマスタ	. ×
装置識別子	LB11055
製造番号	
上位接続转	sc11003
TR識別子	
TR設置ゾーン	
管理担当者	3 管理者表
データ登録	データ保存 変更一覧表示
閉じる	

【図11】

☆ AUマスター登	2	×
AU識別子 [au110301	
庁 6第一	·庁舎 〇 第二庁舎 〇 会騰棟	
942F		
階 3	【地下の場合は、頭に"8"が付く。)	
設置ゾーン [033f	
管理担当者ID [管理者表	
型 OA	Ø C SSI 0200 データ登録	_
サブ ネットワーク (16進)	データ保存) DAD10111	
iPアト゚レス(16進)	DA01FE01	7
729 (16進)	FFFFF00 変更一覧表示	
サブ ネットワータ	10. 1. 1. 0	
幹線 I P7 F* ba	10.1.254.1 関じる	j .
支稿「Pプト・レス	10. 1. 1. 254	
自 MACYト レス	D800702126EB	

【図15】

w all shorte an	第一覧	×
通番	1 装置識別子 ws101102	
广会番号	多 [
所在地	都遊府県 詳報	
IP7ト ba SSI番号 MAC17ト ba		デ-9登録 デ-9保存
	000b020000414758fs23 上位碳震接続 1- 8	管理者表
備考1 {>}-3>t>h	教 考2	
セキスト モデ、ム搭蔵 状		
インナーコンセント(主权ト モデ、ム搭載状 システム名称	で記しています。 □▼□	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インナーコンセント	とみん情報システム ▼ 技術観測経質 ▼ 対	

【図12】

HUB表示	L×.
HUB識別子	HB21845
製造番号	
庁内設置ソ゚ーン	
1P71" VX	
WAC71 VX	
管理担当者ID	1 管理者表
全ポート数	17
上位接続装置	sc21808
TR識別子	
TR設置ゾーン	
データ登録	データ保存変更一覧表示
終了	
	H U B 識別子 製造番号 庁内設置ゲーン IP7トレス MAC7トレス 管理担当者ID 全ポート数 上位接続装置 TR識別子 TR設置ゲーン データ登録

【図16】

☆端末情報·	-x
通番 6	装置識別子 ws101107++
庁舎番号	
所在地	都進府県 市区町村 詳細
1P71 レス [551番号 D2	拾続機種別 BA-GN ▼ 7′-9要録
HAC171'VA	D20000358905 TR製造養得 T0058 データ保存
青	O 上位接稿接置 sc10101
71' 121	0b020000358905fe23 上位装置接続4-1 3
77 001	管理担当者ID 管理資表
	CAD-DB遠接 X
俊考 1 {ンナーコンセント機	CAD-DB遠接 X
インナーコンセント鉄	今2 CAD-DB連携 X
インナーコンセント側 主木スト	今2 CAD-DB連接 X
インナーコンセント第 主 ホスト モデ ム 搭 敷 块 に	(今2 CAD-DB連携 X
インナーコンセント第 主 ホスト モデ ム 搭 敷 块 に	今2 CAD-DB連接 X
インナーコンセント領主なスト モデーム搭載状。 システム名称	(今2 CAD-DB連携 X
インナーコンセント領土 本スト モネスト モデ ム 搭 敷 状 に システム名 称 設 置 局 名	今2 CAD-DB連接 X
主权} 在7、4搭载状态 527人名称 設置局名 設置局名	### CAD-DB連接 X
インナーコンセント領土 本スト モデム 推放状: システム名称 設置局名	***********************************

フロントページの続き

(72)発明者 小笠原 勝

東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・ ティ・ティ・データ通信株式会社内 (72)発明者 栄永 清志

兵庫県伊丹市池尻4丁目3番地 三菱電線

工業株式会社伊丹製作所内

(72) 発明者 内田 利文

兵庫県伊丹市池尻4丁目3番地 三菱電線

工業株式会社伊丹製作所内